



EDITAL DE CONVOCAÇÃO Nº 01/2019

A Comissão Coordenadora do curso Técnico em Eletrônica, no uso de suas atribuições, conferidas pelo Regimento da Câmara de Ensino dos Cursos Técnicos e Ensino Médio, convoca os Discentes do curso Técnico em Eletrônica – Campus Florestal para a escolha de seus representantes na comissão coordenadora do curso:

Um representante discente, com seu respectivo suplente, eleito por seus pares.

CALENDÁRIO ELEITORAL

06/05/2019: Abertura do edital.

08/05/2019 a 09/05/19: Período de inscrições. Poderão ser realizadas de 09:00h às 11:00h com a coordenadora do curso, Ana Paula de Souza, no gabinete 49 do prédio de laboratório de ensino (LEN).

13/05/2019: Análise e homologação das inscrições, divulgada no endereço <http://www.eletronica.caf.ufv.br/>.

15/05/2019: Votação das 13h às 17 h. Haverá uma urna fixa no laboratório 1 do PVA e uma urna rotativa que percorrerá as salas que estiverem ocorrendo aulas.

16/05/2019: Apuração dos votos e divulgação do resultado da votação no endereço <http://www.eletronica.caf.ufv.br/>.

INSTRUÇÕES GERAIS

1- Para a representação discente do curso técnico poderão se candidatar discentes regularmente matriculados no curso técnico em Eletrônica, que atendam aos seguintes critérios:

- Ter concluído a carga horária mínima de 40% do seu curso;
- Não ter mais que um coeficiente de rendimento insuficiente em seu histórico escolar;
- Não ter participado de nenhuma sindicância estudantil.

2 - Os candidatos deverão se inscrever no período e horário indicados neste Edital, mediante preenchimento da Ficha de Inscrição, apresentação de documento de identidade com foto e cópia do Histórico Escolar atualizado.

3 - A escolha dos representantes será realizada por meio de eleição, com voto direto e secreto.

4 - Estão aptos a votar, na sua respectiva representação, todos os discentes regularmente matriculados no curso técnico em Eletrônica.

Florestal, 06 de maio de 2019.



Ana Paula de Souza

Presidente da Comissão Coordenadora do Curso Técnico em Eletrônica